14 MAR 2005



# Translation



# PATENT COOPERATION TREA

# INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY (Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference FWA2-23	FOR FURTHER A	CTION	See Form PCT/IPEA/416	
international application No.	International filing da	te (day/month/year)	Priority date (day/month/year)	
PCT/JP2003/000164	10 January 200	3 (10.01.2003)	01 October 2002 (01.10.2002)	
International Patent Classification (IPC) A61N 1/10	or national classification ar	nd IPC		
Applicant				
JAPA	AN ELECTRONICS S	CIENCE R & D C	CO., LTD.	
This report is the international p     Authority under Article 35 and			s International Preliminary Examining 66.	
2. This REPORT consists of a total	al of 4 sheets	, including this cover	sheet.	
3. This report is also accompanied	by ANNEXES, comprising	<b>;:</b>		
a. (sent to the applicant	and to the International Bu	reau) a total of 3	sheets, as follows:	
and/or sheets	sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis of this report and/or sheets containing rectifications authorized by this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions).			
sheets which supersede earlier sheets, but which this Authority considers contain an amendment that goes beyond the disclosure in the international application as filed, as indicated in item 4 of Box No. I and the Supplemental Box.				
	as indicated in the Suppler	ining a sequence listin	ype and number of electronic carrier(s)) ng and/or tables related thereto, in computer to Sequence Listing (see Section 802 of the	
4. This report contains indications	relating to the following ite	ems:		
Box No. I Basis of t	he report			
Box No. II Priority			<u>.</u>	
Box No. III Non-estal	olishment of opinion with re	gard to novelty, inver	ntive step and industrial applicability	
Box No. III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability  Box No. IV Lack of unity of invention				
Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability:				
	citations and explanations supporting such statement  Box No. VI Certain documents cited			
Box No. VII Certain defects in the international application				
Box No. VII Certain defects in the international application  Box No. VIII Certain observations on the international application				
K 7 -24 1.00 1 112 Cotton copertations on the international application				
Date of submission of the demand		Date of completion	of this report	
16 April 2004 (16.	04.2004)	27 D	ecember 2004 (27.12.2004)	
Name and mailing address of the IPEA	/JP	Authorized officer		
Facsimile No.		Telephone No.		



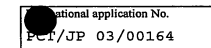
# INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

ational application No.

# PCT/JP2003/000164

Box No.	I Basis of the report				
	egard to the language, this report is based on the international application in the lar	nguage in which it was filed, unless			
	This report is based on translations from the original language into the following which is language of a translation furnished for the purpose of:	ng language,			
	international search (under Rules 12.3 and 23.1(b))				
	publication of the international application (under Rule 12.4)				
	international preliminary examination (under Rules 55.2 and/or 55.3)	•			
furnis and a	regard to the elements of the international application, this report is based on hed to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are refer re not annexed to this report):  The international application as originally filed/furnished the description:	a (replacement sheets which have been red to in this report as "originally filed"			
l	pages 1-15	, as originally filed/furnished			
1	pages* received by this Authority on				
1	pages* received by this Authority on				
	the claims:	•			
	pages 5, 6, 9	, as originally filed/furnished			
1	•	ogether with any statement) under Article 19			
	pages* 1, 4, 8, 10 received by this Authority on pages* received by this Authority on	14 October 2004 (14.10.2004)			
	the drawings:				
1	pages received by this Authority on	, as originally filed/furnished			
	pages* received by this Authority on pages* received by this Authority on				
3.	a sequence listing and/or any related table(s) – see Supplemental Box Relating to The amendments have resulted in the cancellation of:  the description, pages	Sequence Listing.			
	the claims, Nos				
	the drawings, sheets/figs				
1	the sequence listing (specify):				
	any table(s) related to sequence listing (specify):				
4.	This report has been established as if (some of) the amendments annexed to thi made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, (Rule 70.2(c)).  the description, pages the claims, Nos. the drawings, sheets/figs any table(s) related to sequence listing (specify):  any table(s) related to sequence listing (specify):				
* If iten	m 4 applies, some or all of those sheets may be marked "superseded."				

# INTERNATIONAL PAIMINARY EXAMINATION REPORT



v.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1, 4-6, 8-10	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims	1, 4-6, 8-10	YES
		Claims		NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1, 4-6, 8-10	YES
		Claims		NO

2. Citations and explanations

Claims 1, 4-6 and 8-10

A therapeutic device that employs an electric potential, which is characterized in that the voltage changes so as to increase or decrease by the step between 90-110 volts at one second intervals, is not disclosed or suggested in any of the documents that are cited in the international search report.

### VIII. Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

With regards to the "means for storing alternating current patterns, which stores a plurality of alternating current patterns that are configured from combinations of voltages and waveforms, voltages and frequencies, or voltages, waveforms and frequencies that change with the passage of time," as set forth in amended claim 4, the combinations of "voltages and waveforms, [or] voltages and frequencies" that are recited therein are not clearly supported by any portion of the description.

### 特許協力条約

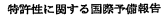


REC'D 2 0 JAN 2005

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

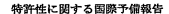
(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 FWA2-23	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP03/00164	国際出願日 (日.月.年) 10.	01. 2003	優先日 (日.月.年) 01.1	0. 2002
国際特許分類 (IPC) Int. Cl. A61N	1/10			
出願人 (氏名又は名称) 日本電子理学研究所株式会社				
1. この報告書は、PCT35条に基づ 法施行規則第57条 (PCT36条) (			予備審査報告である。	
2. この国際予備審査報告は、この表紙	を含めて全部で	4 ページ	からなる。	
3. この報告には次の附属物件も添付さる a × 附属書類は全部で 3		) <sub>0</sub>		
× 補正されて、この報告の基   囲及び/又は図面の用紙(	礎とされた及び/又に PCT規則70.16及び	はこの国際予備審査機 実施細則第607号を	関が認めた訂正を含む5 は照)	月細書、請求の範
		•	io:	
第 I 欄 4. 及び補充欄に示 国際予備審査機関が認定し		こおける国際出願の開	示の範囲を超えた補正を	合むものとこの
_	•		rea en libilio en esc	
b   電子媒体は全部で			――――(電子媒体の種	類、数を示す)。
配列表に関する補充概に示す		記み取り可能な形式	による配列表又は配列を	なに関連するアー
ブルを含む。 (実施細則第8	02号容照)		,	
,	·			
4. この国際予備審査報告は、次の内容	を含む。	;		
★ 第 Ⅰ 欄 国際予備審査報	製告の基礎		٠.	
□ 第Ⅱ欄 優先権 □ 第Ⅲ欄 新規性、進歩性		能性についての国際	が備審査報告の不作成	
第1V概 発明の単一性の	の欠如	>#- 15- 11- TO 12- TO 14- 1	ロロコや出てついての	目初 るわち食み
<b>-</b>		進歩性乂は産業上の	利用可能性についての	兄牌、てれを扱い
/ けるための文献		•	•	
第VI欄 ある種の引用			•	
第四個国際出願の不信		•		
	りの息丸	•		
	<u> </u>			
		T		
国際予備審査の請求否を受理した日		国際予備審査報告を	作成した日	
16.04.2004			12. 2004	
16.04.2004			12.2004	3E 9328
16.04.2004 名称及びあて先 日本国特許庁(I PEA/JF		27. 特許庁審査官(権限	12.2004 のある職員)	3E 9328
16.04.2004	5	27.	12.2004 のある職員)	3E 9328



国際出願番号 PCT/JP03/00164

第 I 欄 報告の基礎	
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎	きとした。
<ul> <li>□ この報告は、</li> <li>○ それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。</li> <li>□ PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査</li> <li>□ PCT規則12.4にいう国際公開</li> <li>□ PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査</li> </ul>	
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第6条 (PCT14条) の規定 た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。	
出願時の国際出願書類	·
	) 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
※ 請求の範囲       項、 出願時に提出されたもの         第       項*、PCT19条の規定に         第       1,4,8,10       項*、14.10.2004         第       項*、	·
× 図面       第 1-19       ページ/図、 出願時に提出されたもののでは、 (ページ/図*、 )         第 (ページ/図*、 )       ページ/図*、 )	D 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
3. 区 補正により、下記の書類が削除された。	
□ 明細書 第   ★ 請求の範囲 第 2, 3, 7   図面 第   配列表(具体的に記載すること)	_ ページ 項 _ ページ/図
4. この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして	
財細者       第         計求の範囲       第         図面       第         配列表(具体的に記載すること)       ■         配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)       ■	ページ 項 ページ/図
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。	

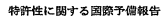


国際出願番号 PCT/JP03/00164

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明				
1. 見解	•			
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1, 4-6, 8-10	有 無	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1, 4-6, 8-10	有 無	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲 	1, 4-6, 8-10	有 無	

# 2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

・請求の範囲1,4-6,8-10について 電位治療器において、電圧変化を1秒ごとに90~110ボルトステップで上昇ま たは下降することを特徴とする構成については、国際調査報告で列記した文献に記 載も示唆もされていない。



国際出願番号 PCT/JP03/00164

# 第四個 国際出願に対する意見

**請求の範囲、明細書及び図面の明瞭性又は請求の範囲の明細書による十分な裏付についての意見を次に示す。** 

・補正後の請求の範囲4に記載されている「時間の経過とともに変化する電圧と波形、電圧と周波数、又は電圧と波形と周波数にて作成された複数の交流パターンを記憶した交流パターン記憶手段」における「電圧と波形、電圧と周波数」の組み合わせについては、明細書のどの箇所により裏付けされているのかが不明りょうである。

## 請求の範囲

- 1. (補正後) 負側に偏位した高電圧交流を電界発生極板に印加して負の電界を発生する電位治療器において、
- 5 時間の経過とともに電圧が変化する電圧変化パターンを複数記憶した電圧変化 パターン記憶手段と、

前記電圧変化パターン記憶手段に格納された複数の電圧変化パターンの中から 1つを選択する電圧変化パターン選択手段と、

前記電圧変化パターン選択手段により選択された電圧変化パターンを前記電圧 20 変化パターン記憶手段から読み取ってその電圧変化パターンに応じて電圧が変化 する高電圧交流を発生する交流発生回路と、を備え、

前記電圧変化は、1秒ごとに90~110ボルトステップで上昇または下降することを特徴とする電位治療器。

- 2. (削除)
- 15 3. (削除)

4. (補正後) 負側に偏位した高電圧交流を電界発生極板に印加して負の電界を発生する電位治療器において、

時間の経過とともに変化する電圧と波形、電圧と周波数、又は電圧と波形と周波数にて作成された複数の交流パターンを記憶した交流パターン記憶手段と、

5 前記交流パターン記憶手段に格納された複数の交流パターンの中から1つを選択する交流パターン選択手段と、

前記交流パターン選択手段により選択された交流パターンを前記交流パターン 記憶手段から読み取ってその交流パターンに応じて電圧、波形、周波数が変化する 高電圧交流を発生する交流発生回路と、を備え、

- 10 前記電圧変化は、1秒ごとに90~110ボルトステップで上昇または下降することを特徴とする電位治療器。
  - 5. 前記請求の範囲第1項に記載の電位治療器において、 前記電圧変化パターンは、方形波パターンではないことを特徴とする電位治療 器。
- 6. 前記請求の範囲第4項に記載の電位治療器において、 前記交流パターンは、方形波パターンではないことを特徴とする電位治療器。
  - 7. (削除)
  - 8. (補正後) 前記請求の範囲第1項、第4項、第5項、又は第6項に記載の電位治療器において、
- 20 マッサージ器を有することを特徴とする電位治療器。

9. 前記請求の範囲第8項に記載の電位治療器において、

前記マッサージ器は、背もたれ部で上下動するマッサージ用もみ玉と、ローラマッサージャを有するフットレスト部と、を有することを特徴とする電位治療器。 10. (補正後) 前記請求の範囲第1項、第4項から第6項、第8項及び第9項の何れかに記載の電位治療器において、

イオン発生器を有することを特徴とする電位治療器。

5